

地球温暖化について。

物質化学科

寺島滉己 高橋快成

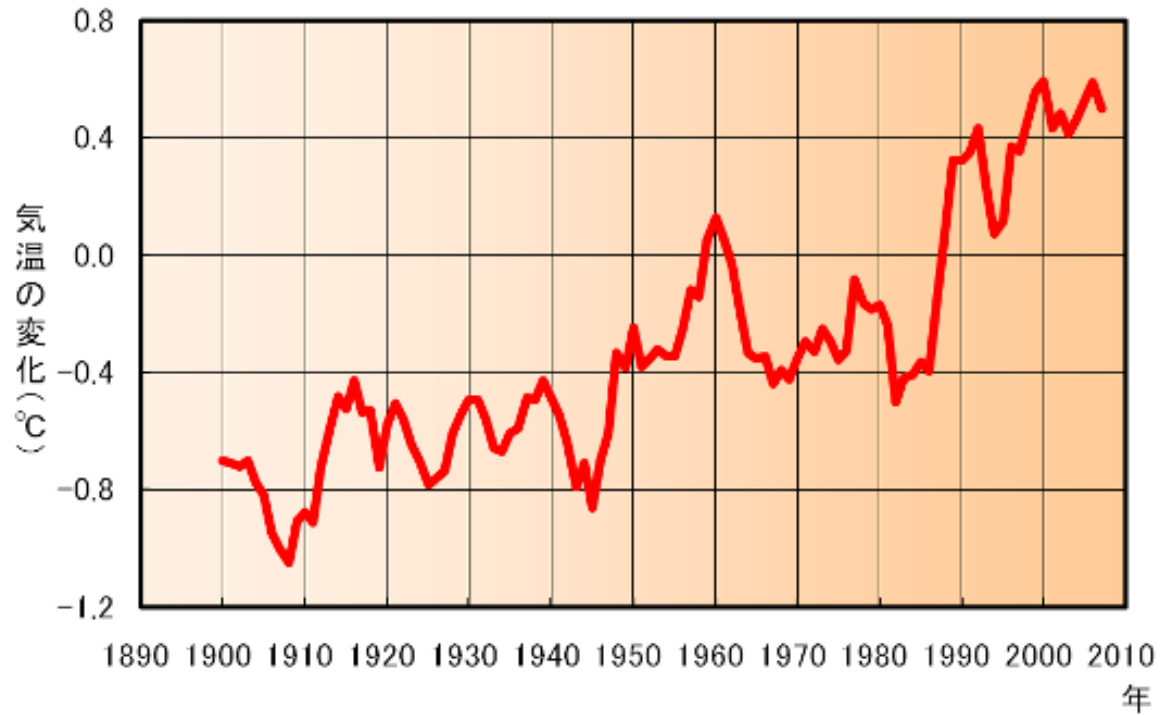
・

<テーマの設定の理由>

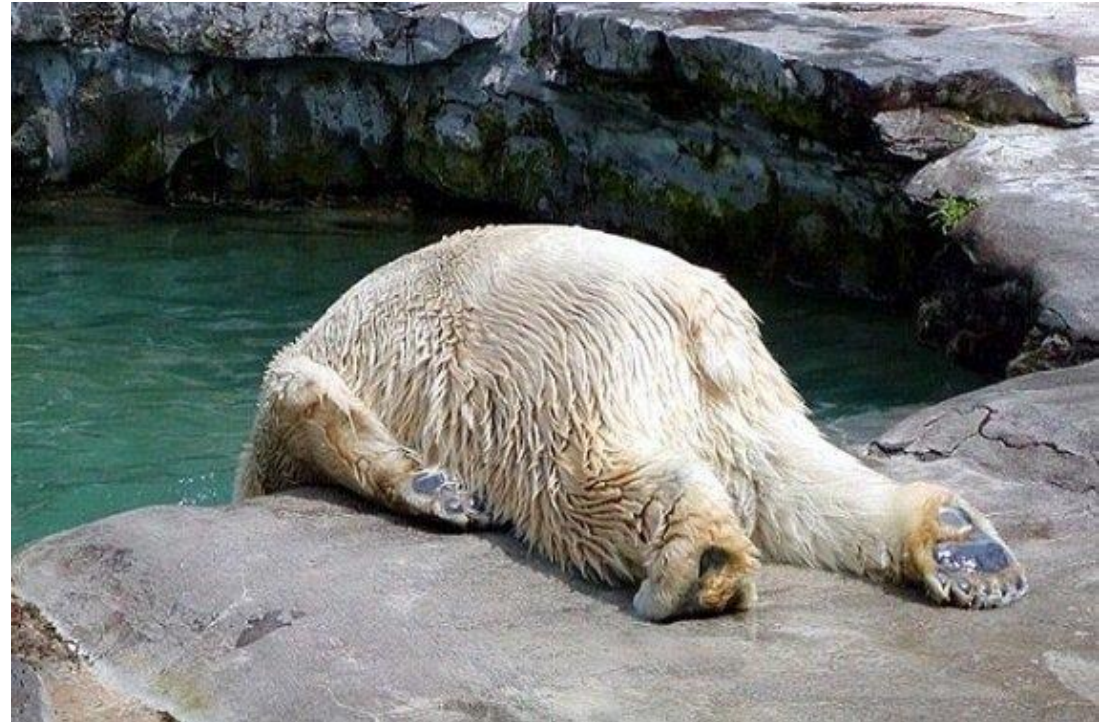
今、テレビで問題になっているからです。
なぜなら今後の私たちにかかわるから。

<現状>

- ・気温が上がり続けている。



気温が上がりつづけると？



< 今後の課題 >

「・{エアコン} : 冷房の温度は28度、暖房の場合は19度を目安に



年間で二酸化炭素を29.8キログラムの削減になる。

・{照明器具} : 使っていない部屋の照明はこまめに切る。(12ワットの蛍光灯を1時間点灯するのを10分間を1時間短くする)



年間で二酸化炭素を1.5キログラムの削減になる。

・{テレビ} : 画面の輝度を最大から中央に



年間で二酸化炭素が9.5キログラムの削減になる。

・{自動車} : 無駄なアドリンクはやめ、ゆっくり発進する。



年間で二酸化炭素を23.4キログラムの削減になる。

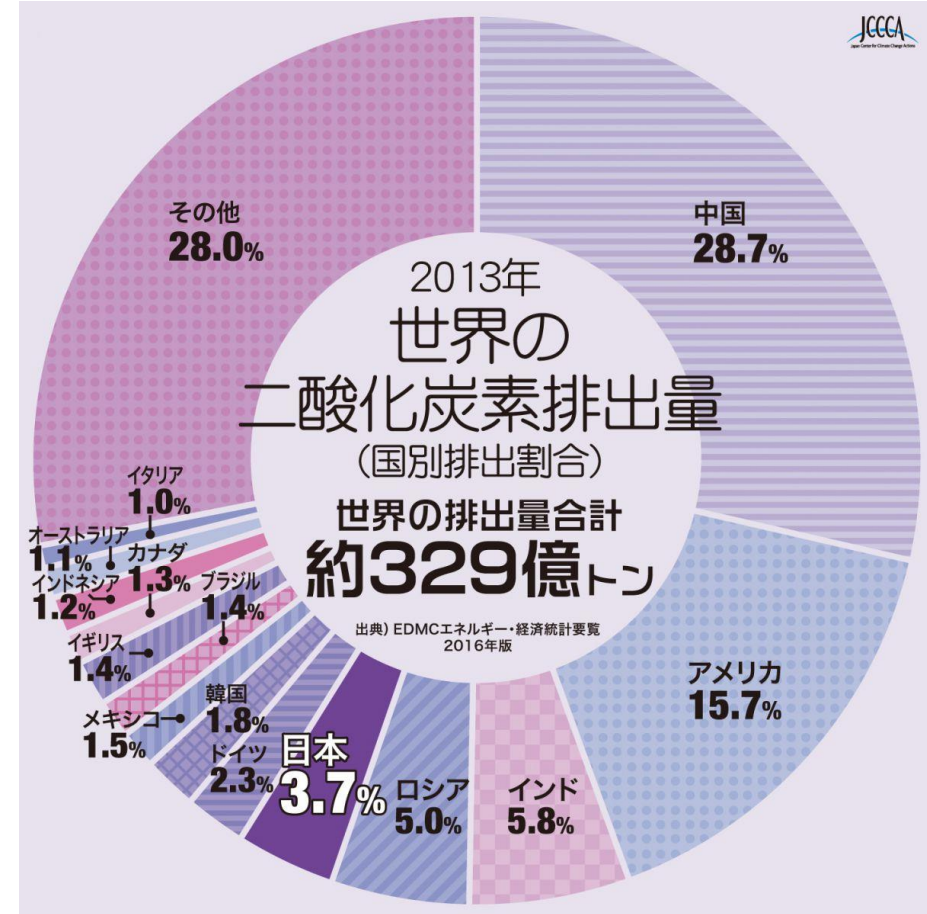
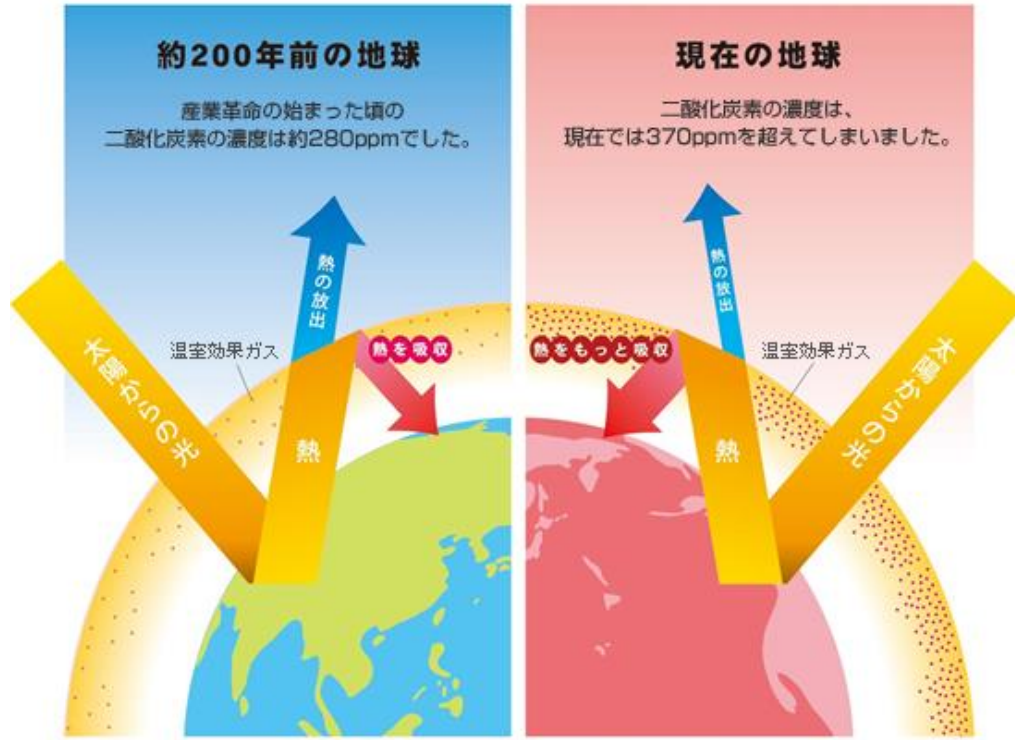


これらのことをするのが今後の私たちの今後の課題だと思います。
(また、木を沢山埋めるなど)



<課題>

・増え続けている二酸化炭素。



<SDGs現実のための10代からの提言>

- ・改めて分かったことは、木を沢山埋めたりして自然の力を利用し酸素を沢山出してもらったり、家庭では、「エアコン」「照明器具」「テレビ」「自動車」など私生活で、少しでも節約することが大切だと思いました。

< 考察と感想 >

{ 考察 }

- ・二酸化炭素の排出を減らさないと
どんどん暖かくなることが分かりまし
た。

{ 感想 }

- ・二酸化炭素が増え続けるたら
っと考えるだけで、ものすごいことが立て続
けにあるんじゃないかと思いました。(氷河
が溶けて海水面が上がるなど...)